Inhalt

[Nicht ermittelbar – 1](#_Toc199783666)

[Wie definieren WIR Komplexität? später 1](#_Toc199783667)

[ABAP: Können wir nicht aus der Liste entnehmen? - nein 2](#_Toc199783668)

[Ist die Reihenfolge immer die Gleiche? 2](#_Toc199783669)

[Was gehört nun zusammen? Welcher Receiver zu welchem Sender? 2](#_Toc199783670)

[Was ist, wenn die Anzahl der Empfänger 2 oder 15 ist, aber verschiedene Adapter enthält? 3](#_Toc199783671)

[EOIO muss in zwei Spalten abgebildet werden 3](#_Toc199783672)

[Was hat es damit auf sich? Es gibt kein Modul im Sender! 3](#_Toc199783673)

[Was soll das Mapping sein, wenn ich Java + Message + XSLT Mappings habe? 4](#_Toc199783674)

[Regeln 5](#_Toc199783675)

[1. Wenn „Receiver Adapter Type“ DANN COUNT „Anzahl der Receiver“ 5](#_Toc199783676)

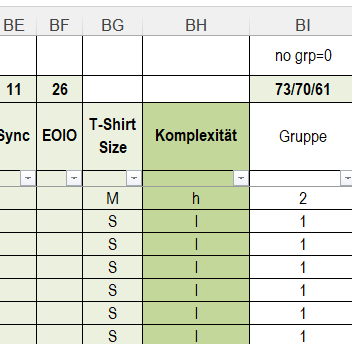
[2. Wenn SFTP, FTP, SFTP, RFC DANN aggregieren 6](#_Toc199783677)

[3. Wenn Mapping Count größer als 2 und MappingCount „Java“ 6](#_Toc199783678)

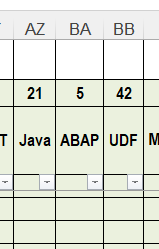
# Nicht ermittelbar –

* Scenario
* Zeit (ersetzt durch „Message Throughput“, Reiter „Eval by Integration Scenario“
* AI
* ABAP
* Receiver

# Wie definieren WIR Komplexität? später

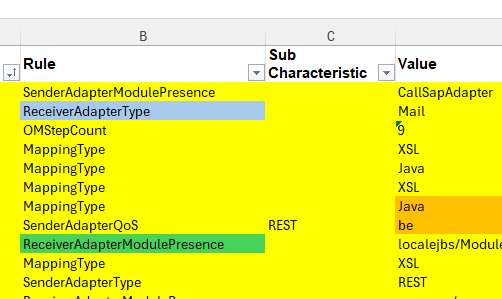


# ABAP: Können wir nicht aus der Liste entnehmen? - nein



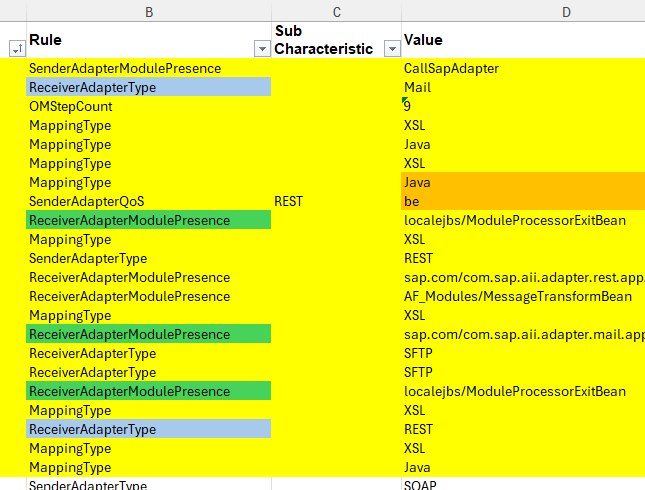
# Ist die Reihenfolge immer die Gleiche?

nein



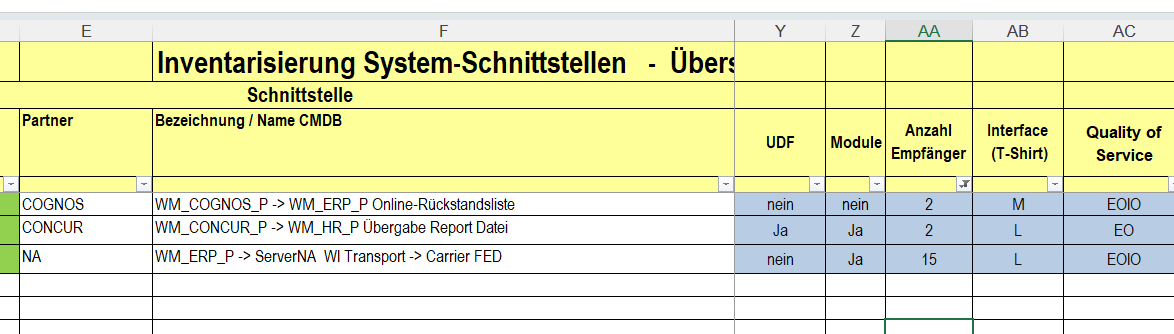
# Was gehört nun zusammen? Welcher Receiver zu welchem Sender?

Egal – ist auch nicht wichtig! Weil nicht Teil des Assessments

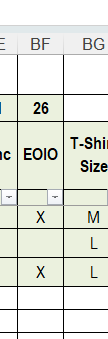
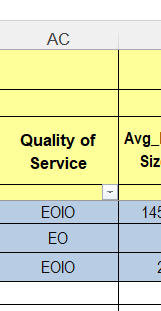


# Was ist, wenn die Anzahl der Empfänger 2 oder 15 ist, aber verschiedene Adapter enthält?

In einem Feld sammeln

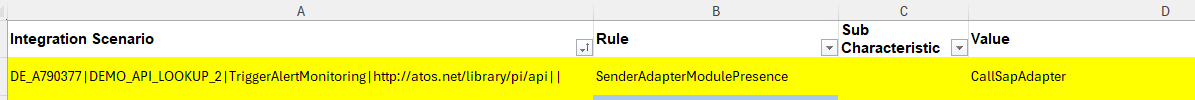


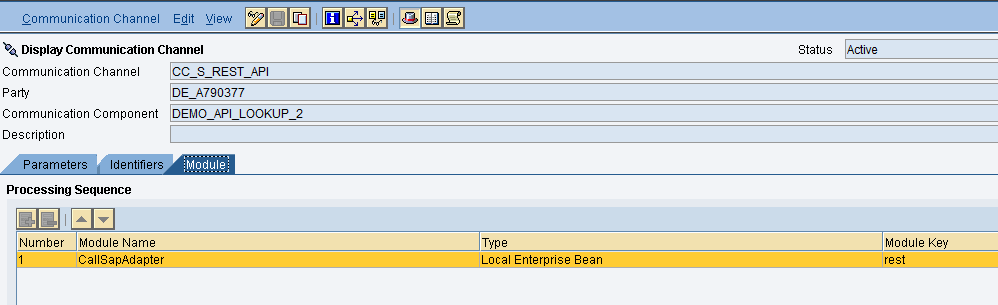
# EOIO muss in zwei Spalten abgebildet werden



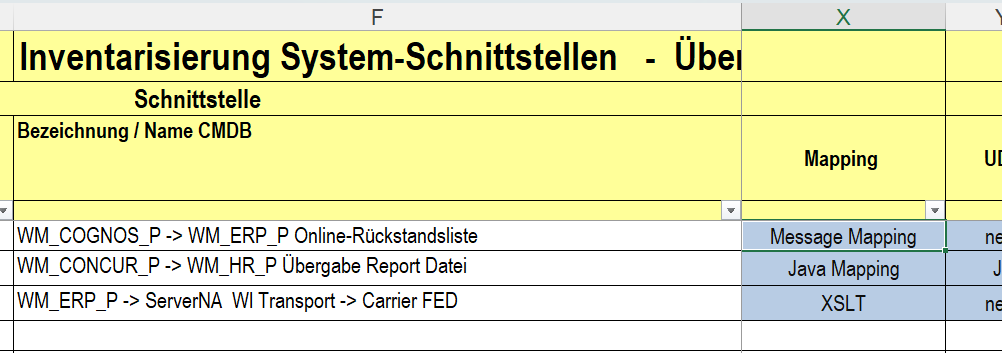
# Was hat es damit auf sich? Es gibt kein Modul im Sender!

ignorieren

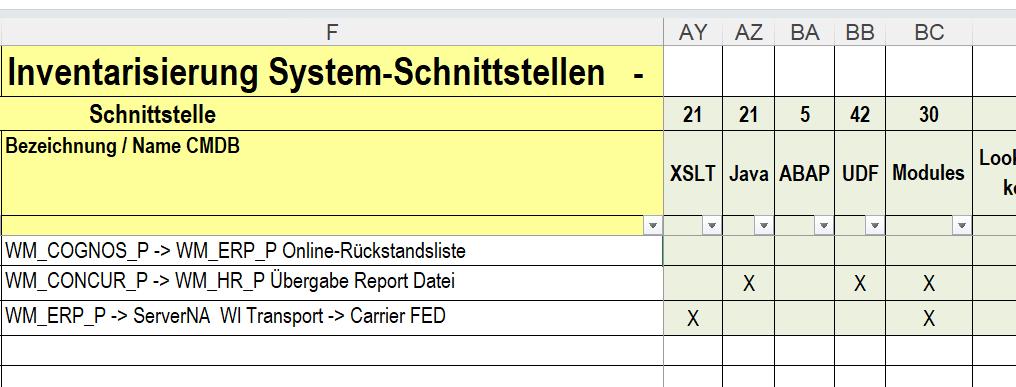


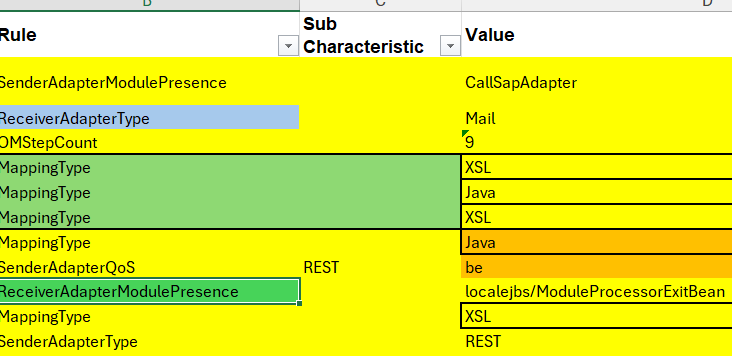


# Was soll das Mapping sein, wenn ich Java + Message + XSLT Mappings habe?

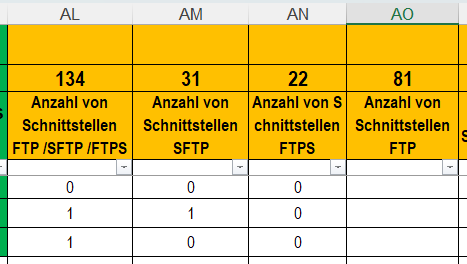


Woran erkenne ich UDF? – siehe „Rule“ Spalte



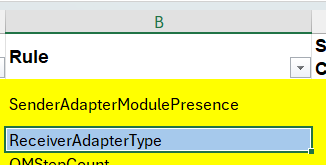


Wie kommt diese Zahl (1. Spalte) zustande? - später

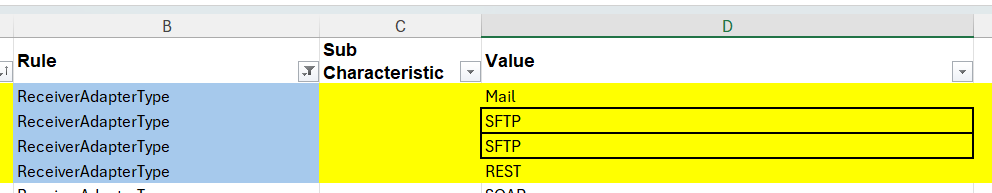


# Regeln

## Wenn „Receiver Adapter Type“ DANN COUNT „Anzahl der Receiver“



## Wenn SFTP, FTP, SFTP, RFC DANN aggregieren



## Wenn Mapping Count größer als 2 und MappingCount „Java“

